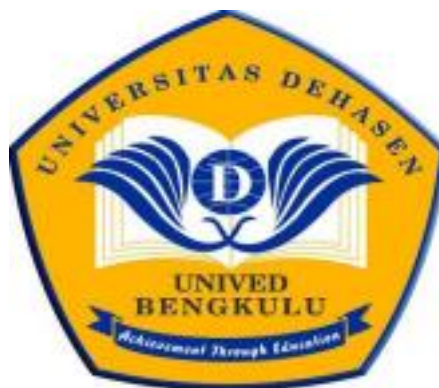


**HUBUNGAN KETUBAN PECAH DINI (KPD) DENGAN KEJADIAN
ASFIKSIA PADA IBU BERSALIN
DI RSUD TAIS TAHUN 2020**

SKRIPSI



OLEH

**LIDYA SUSANTI
NPM : 18230026P**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

HUBUNGAN KETUBAN PECAH DINI (KPD) DENGAN KEJADIANASFIKSIA PADA IBU BERSALIN DI RSUD TAIS TAHUN 2020

Lidya Susanti¹

Ida Samidah²

Murwati²

Salah satu keadaan bayi yang dapat menyebabkan kematian adalah asfiksia. Banyak faktor yang menyebabkan kejadian asfiksia, salah satunya adalah ketuban pecah dini. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan ketuban pecah dini (KPD) dengan kejadian asfiksia pada ibu bersalin di RSUD Tais tahun 2020.

Metode dalam penelitian ini bersifat kuantitatif, menggunakan analisis deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian berjumlah 31 bayi yang mengalami asfiksia, yang didapat dari rekam medis RSUD Tais. Penelitian ini menggunakan uji statistik *chi-square*.

Hasil penelitian ini adalah sebagian besar responden mengalami asfiksia ringan (61,32%) dan sebagian besar responden tidak mengalami ketuban pecah dini (67,7%) di RSUD Tais Tahun 2020. Hasil uji statistic chi-square didapatkan nilai p value $0,046 < 0,05$ artinya ada hubungan antara ketuban pecah dini (KPD) dengan kejadian asfiksia pada ibu bersalin di RSUD Tais tahun 2020.

Kesimpulan dalam penelitian ini bahwa kejadian asfiksia dapat disebabkan oleh ketuban pecah dini. Disarankan kepada ibu hamil untuk rutin melakukan pemeriksaan sehingga dapat mencegah terjadinya asfiksia.

Kata Kunci :*Asfiksia, Ketuban Pecah Dini*

Keterangan :

1: Calon Sarjana Keperawatan

2: Pembimbing

ABSTRACT

A CORRELATION BETWEEN PREMATURE RUPTURE OF MEMBRANES (KPD) WITH THE INCIDENCE OF ASPHYXIA IN MATERNAL MATERNITY AT TAIS REGIONAL GENERAL HOSPITAL IN 2020

By:

Lidya Susanti¹

Ida Samidah²

Murwati²

The aim of this study is to determine the correlation between premature rupture of membranes (PROM) and the incidence of asphyxia in maternal at Tais Hospital in 2020. The method in this research is quantitative, using descriptive analysis with a cross sectional approach. The sample in the study amounted to 31 babies who experienced asphyxia, which were obtained from the medical records of Tais Hospital. This study used the chi-square statistical test. The results of this study were that most respondents experienced mild asphyxia (61.32%) and most respondents did not experience premature rupture of membranes (67.7%) at Tais Hospital in 2020. Chi-square statistical test results obtained p value $0.046 < 0.05$ means that there is a correlation between premature rupture of membranes and the incidence of asphyxia in maternal at Tais Hospital in 2020. The conclusion in this study is that the incidence of asphyxia can be caused by premature rupture of membranes. It is recommended for pregnant women to carry out routine checks so that they can prevent asphyxia.

Keywords: Asphyxia, Premature rupture of membranes

Information :

1: Student

2: Supervisors